



Technische Daten Philips LED Panel
CoreLine RC132V 34,5W 4300lm - 840
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 246381 |
| EAN | 8719514950375 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RC132V G5 31_36_43S/840 PSD W60L60 OC |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |
| Produktserie | RC132V |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 125 |

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Leuchtenverbindung | PI [5-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Panels |

Informationen zur Leuchte

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| EOC8 | 95037500 |
| Befestigung | Einbau |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 - für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung | PS (Polystyrol) |
| Betriebstemperatur | -10°C bis +40°C |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Gehäuse | Stahl |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |

Maße

| | |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm) | 595 |
| Breite (mm) | 595 |
| Höhe (mm) | 67 |

Sensorinformationen  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour